

**Garant****Gwintowniki maszynowe do otworów przelotowych, bez powłoki, Typ: 5/16-20****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	130030 5/16-20
GTIN	4062406034672
Klasa artykułu	10N

**Opis****wskazówka:**

Czas dostawy to: 35 dni kalendarzowych

Minimalne zamówienie: 3 szt.

Wersja specjalna – bez możliwości zwrotu

Rodzaj gwintu: UN

Materiał ostrza

&amp;nbsp;; HSS E

norma: DIN 371

liczba zwojów na cal: 20

Ø gwintu: 7,938 mm

długość całkowita L: 90 mm

Ø chwytu D<sub>s</sub>: 8 mm

Chwył kwadratowy □: 6,2 mm

Ø otworu rdzenia: 6,7 mm

**Opis techniczny**

kąt nacięcia	8 stopni
Ø gwintu	7,938 mm
głębokość gwintu	15,876 mm
Materiał ostrza &nbsp;;	HSS E
liczba zwojów na cal	20

długość całkowita L	90 mm
liczba rowków wiórowych	3
Liczba ostrzy Z	3
Chwył kwadratowy □	6,2 mm
Ø otworu rdzenia	6,7 mm
norma	DIN 371
Ø chwytu D <sub>s</sub>	8 mm
skok gwintu	1,27 mm
Rodzaj gwintu	UN
wielkość gwintu	5/16-20 UN
powłoka	bez powłoki
Kąt boku zarysu gwintu	60 stopni
Norma na gwinty	ASME B1.1
Kształt nakroju	B
chwyt	chwyt walcowy z h9
chłodzenie wewnętrzne	nie
Zastosowanie przy rodzaju otworów	do 3xD przy otworze przelotowym
kierunek skrawania	prawe
rodzaj narzędzia gwintującego	Gwintowniki maszynowe do obróbki konwencjonalnej
pierścień barwny	bez
Rodzaj produktu	gwintownik